



Datum

2021-05-24

Vår referens

Therese Svensson

Trafikplanerare

therese.svensson3@malmo.se

Tjänsteskrivelse**Objektsgodkännande för projekt 9.1 (3391) Hållplatsombyggnader med mera, inom linje 9, Storstadspaketet
TN-2020-2868****Sammanfattning**

Ärendet avser ansökan om objektsgodkännande för ombyggnation av hållplatslägen för 18 meter långa stadsbussar på 16 hållplatser och ihopslagning av hållplatserna Järnyxegatan och Bronsyxegatan. Ombyggnationen omfattar förlängning av hållplatsplattformar, tillgänglighetsanpassningsåtgärder, förstärkt vägöverbyggnad samt framkomlighetsåtgärder. Fyra hållplatser omfattande fem hållplatslägen kompletteras med nya väderskydd. Hållplatserna ses över i ett stadsmiljö- och trygghetsperspektiv och eventuellt görs komplettering med träd eller annan grönska där så är möjligt. Hållplatserna trafikeras av stadsbuss linje 9 som ingår som ett av stråken i Sverigeförhandlingen, Ramavtal 8 Storstadspaketet.

Ombyggnationen kommer att skapa förbättrade hållplatser som möter framtida behov, både ur trafikerings- och resandesynpunkt. Åtgärderna gynnar framförallt befintliga och framtida boende, verksamma och besökare som lättare kan åka kollektivt från tillgängliga hållplatser.

Tidplan för färdigställande är 2023. Den totala investeringen för projektet beräknas till -14 850 tkr, medan de bedömda inkomsterna för kollektivtrafik genom statlig medfinansiering enligt Ramavtal 8 i Sverigeförhandlingen uppgår till 7 425 tkr, vilket ger ett projektnetto om -7 425 tkr.

Förslag till beslut

Tekniska nämnden föreslås besluta

att godkänna investeringsutgift för projekt 9.1 (3391) Hållplatsombyggnader med mera inom linje 9 om 14 850 tkr och driftkostnader om 1 180 tkr (brutto).

Beslutsunderlag

- G-Tjänsteskrivelse TN 210617 Objektsgodkännande för projekt 9.1 (3391) Hållplatsombyggnader med mera, inom linje 9, Storstadspaketet
- Underlag objektsgodkännande för projekt 9.1 (3391) Hållplatsombyggnader med mera inom linje 9, Storstadspaketet

Beslutsplanering

Tekniska nämndens trafikutskott 2020-10-06

Tekniska nämnden 2021-06-17

Ärendet

Syftet med detta projekt, som utgör en del av storstadsavtalets kollektivtrafikobjekt elbuss linje 9, är att skapa förbättrade hållplatser som möter framtida behov, både ur trafikerings- och resandesynpunkt. Åtgärderna gynnar framförallt befintliga och framtida boende, verksamma och besökare som lättare kan åka kollektivt från tillgängliga hållplatser. Fler tillgängliga hållplatser i staden kan leda till ett minskat behov av färdtjänst.

Projektet omfattar en ihopslagning av hållplatserna Järnyxegatan och Bronsyxegatan och en ombyggnation av hållplatslägena på totalt 16 hållplatser för att möjliggöra för 18 meter långa stadsbussar. Ombyggnationen omfattar förlängning av hållplatsplattformer, förstärkt vägöverbyggnad samt tillgänglighetsanpassningsåtgärder så som anläggning av kontrastplattor, längsgående plattor för taktila stråk och förhöjt kantstöd. Fyra hållplatser omfattande fem hållplatslägen kompletteras med nya väderskydd. Hållplatserna ses över i ett stadsmiljö- och trygghetsperspektiv och eventuellt görs komplettering med träd eller annan grönska där så är möjligt. Åtgärderna som föreslås bedöms inte påverka framkomligheten för andra trafikslag.

Detaljprojektering genomförs höst 2021. Upphandling av entreprenad sker tidigt våren 2022 och entreprenad planeras utföras sen vår 2022 – sommar 2023.

Den totala investeringen för projektet beräknas till -14 850 tkr, medan de bedömda inkomsterna för kollektivtrafik genom statlig medfinansiering enligt Ramavtal 8 i Sverigeförhandlingen uppgår till 7 425 tkr, vilket ger ett projektnetto om -7 425 tkr.

Driftskonsekvenserna för detta projekt är beräknat till -1 180 tkr brutto och -720 tkr netto. Projektets kalkyl rymms inom Fastighets- och gatukontorets investeringsram och prioriteringar för kategori Storstadspaketet-infrastruktur.

Projektkalkylen tar höjd för eventuella saneringskostnader över MKM-nivå och bedömer att detta kan uppgå till -550 tkr.

Ansvariga

Tobias Nilsson Avdelningschef

Anna Bertilson Direktör